

13943752599 (长沙) 上海 18924626834 微信18926488741深圳

RAFIX 22 QR, 触点模块, 螺丝接口, 银触, 不带连接器, 1 关



主要应用领域

- > 测量-控制-校准
- > 电子工程
- > 机械制造
- 汽车制造

特性

- > 带螺丝连接的开关元件
- > 通过卡住(在联轴器上)和执行器进行安
- > 连接是开放的,可以立即开始布线
- > 螺钉被固定在接线点上。
- > 由于取消了绞合线的卡套,因此节省了时 间和材料
- > 可以使用硬线和绞合线
- ▶ 由于不需要弯曲电线,从后面插入电缆, 减少了布线工作。
- > 通过松开联轴器的卡口杆进行拆卸







描述

RAFIX控制单元是由多个部件组成的模块化单元。在RAFIX 22 QR系列中,它们总是由执行元件、联轴器和开关元件组成,或由灯附 件、联轴器和灯座组成。装配时,首先将开关元件和灯座套入联轴器中。然后将本装置套接在执行元件或信号灯上。为了释放,必须启 动卡口杆。

对于可照明的执行器和指示灯,请使用灯座/LED元件作为联轴器的中间元件。

不同颜色标记的开关元件可以防止在轴承和连接时的混淆。

- ▶ 1/2NC触点=1/2红色侧盖
- > 1/2常开触点=1/2绿色侧盖
- ▶ 1个NC和1个NO触点=1个红色和1个绿色侧盖。
- > 银色触点=外壳基色为黑色
- > 金触点=外壳基色为灰色
- > 灯座和LED元件=全黑

数: 1/4

▶属于一对触点的连接在连接侧用颜色标示,并提供触点识别号。1-2=NC触点,3-4=NO触点。

info.headquarters@rafi-group.com shunto@126.com

13943752599 (长沙)



技术参数

> 一般

壳体颜色 黑色

-25 °C 工作温度,最低 存储温度,最低 -40 °C

工作温度,最高 70 °C 存储温度,最高 80°C 可发光 否 包装数量 10 碎片 净重 13.9 公克

使用寿命 70000_10_250 次

200000_5_250 次

B10 电的 90.000 (10A / 250V AC) 次

> 210.000 (5A / 250V AC) 次 515.000 (2A / 250V AC) 次

环境影响耐抗性 IEC 60068-2-14

> IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78

抗冲击性, 遵照IEC 60068-2-27标

15g在11ms振幅半正弦

抗振性遵照IEC 60068-2-6标准 5g在10 - 500Hz

防护等级

MOQ 秩序 10 碎片

污染等级符合DIN EN 61010-1标

准。

Pollution degree 3

RoHS 一致性 是 REACH 一致性 是

> 安装尺寸

安装深度 56.4 毫米 外径尺寸 49.9 毫米 外径尺寸 39.5 毫米 正面高度 30 毫米

> 机械特性

操作力,最大 100 N 触点功能 1 关 触点系统 桥式触点 触点材料 银触 固定 锁定

背面端子 > 电气特性

> 测定绝缘电压 400 V 测定喷射电压 6,000 V 额定电压,最小 10.000 V 额定电压,最大 400 V 电压型 AC/DC

直接链接

> RAFI eCatalog

RAFI GmbH & Co. KG

螺丝接口

13943752599 (长沙)



额定工作电压 10-400 V 额定电流,最大 10.000 A 功率损失 2 Watt

使用类别 AC-15/B300 400 V / 3,5 A (IEC 60947)

使用类别 AC-15 / B300

DC-13 / Q300

使用类别 DC-13 / Q300 240 V / 0,27 A (IEC 60947)

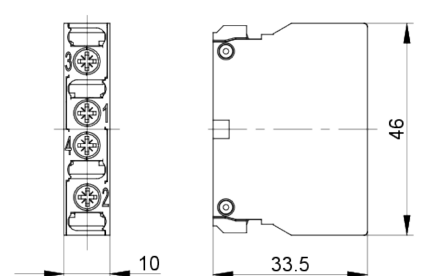
条件性短路电流 1,000 A 最大连接截面 1.5 mm² 最小连接截面 0.25 mm²

13943752599 (长沙)



图纸

尺寸图





RAFI GmbH & Co. KG